

Xtend® Foot

Auswahlhilfe

Mit dieser Anleitung helfen wir Ihnen, den besten Fuß für die Bedürfnisse Ihres Anwenders zu finden. Die Übersichtstabelle beinhaltet das gesamte Sortiment. Basierend auf der Amputationshöhe und dem Aktivitätsniveau Ihres Anwenders, erhalten Sie unten unsere empfohlenen Optionen.

Kategorie	Fußgröße (cm)	23	24	25	26	27	28	29
P3	Max 60 kg	H100-323	H100-324					
P4	Max 80 kg	H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
P5	Max 100 kg	H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
P6	Max 125 kg			H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
P7	Max 150 kg				H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Größentabelle für TT-Amputierte mit niedrigem bis mittlerem Aktivitätsniveau und TF-Amputierte.

Gewicht: ab 60 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 60 kg bis 80 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 80 kg bis 100 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 100 kg bis 125 kg						
23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 125 kg bis 150 kg						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Erklärung der Tabellenfarbe

- optimale Inversions- und Eversionslenkung durch die Dynamik des Fußes während der Schrittabwicklung / -unsere Empfehlung
- erhöhter Widerstand für höhere Energierückgabe bei gleichzeitiger Beibehaltung außergewöhnlicher Seiten-Flexibilität
- Maximale Steifigkeit, Verlust eines Teils der medialen / lateralen Seiten- Flexibilität
- Extra hohe Steifigkeit

Größentabelle für Unterschenkel-/TT-Amputierte mit hohem Aktivitätsgrad

Gewicht: ab 60 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-323	H100-324					
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729






Gewicht: ab 60 kg bis 80 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-423	H100-424	H100-425	H100-426	H100-427	H100-428	H100-429
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 80 kg bis 100 kg						
23	24	25	26	27	28	29
H100-523	H100-524	H100-525	H100-526	H100-527	H100-528	H100-529
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 100 kg bis 125 kg						
23	24	25	26	27	28	29
		H100-625	H100-626	H100-627	H100-628	H100-629
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Gewicht: ab 125 kg bis 150 kg						
23	24	25	26	27	28	29
			H100-726	H100-727	H100-728	H100-729

Erklärung der Tabellenfarbe

-  Wird möglicherweise zu weich für hohe Aktivitäten
-  optimale Inversions- und Eversionslenkung durch die Dynamik des Fußes während der Schrittabwicklung / -unsere Empfehlung
-  erhöhter Widerstand für höhere Energierückgabe bei gleichzeitiger Beibehaltung außergewöhnlicher Seiten-Flexibilität
-  Maximale Steifigkeit, Verlust eines Teils der medialen / lateralen Seiten-Flexibilität
-  Extra hohe Steifigkeit

Digitale Fuß - Auswahlhilfe



Scannen Sie den Code, um zur Online-Version des Handbuchs zu kommen.